

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 85113794.3

51 Int. Cl.⁴: B 65 G 47/10
 B 65 G 1/08

22 Anmeldetag: 30.10.85

30 Priorität: 02.11.84 DE 8432067 U

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 04.06.86 Patentblatt 86/23

84 Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

71 Anmelder: Christ, Ferdinand
 Lindenstrasse 9
 D-6761 Weitersweiler(DE)

72 Erfinder: Christ, Ferdinand
 Lindenstrasse 9
 D-6761 Weitersweiler(DE)

74 Vertreter: Gudel, Diether, Dr. et al,
 Patentanwälte Dr. V. Schmied-Kowarzik Dipl.-Ing. G.
 Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr. D. Gudel Dipl.-Ing. S.
 Schubert Dr. P. Barz Grosse Eschenheimer Strasse 39
 D-6000 Frankfurt am Main 1(DE)

54 **Rechnergesteuerte Kommissionieranlage.**

57 Die Kommissionieranlage ist mit einem mit gleichmäßiger Geschwindigkeit angetriebenen Förderband (11) versehen, an dessen Seiten nebeneinander Reihen von schachtartigen, länglichen Vorratsbehältern (13) für zu kommissionierende Artikel (12) angeordnet sind, an deren unteren Enden jeweils eine vom Rechner gesteuerte Abgabevorrichtung (14) vorgesehen ist, die die in ihrem Vorratsbehälter gespeicherten Artikel auf das Förderband abgeben kann, das die in den Vorratsbehältern gespeicherten Artikel nach Aufträgen sortiert weiter transportiert, wobei die Vorratsbehälter gegenüber der Horizontalen geneigt und zu mehreren übereinander angeordnet sind.

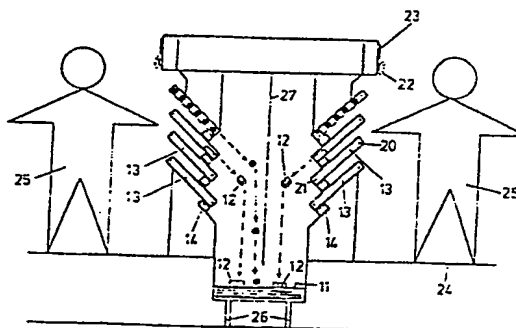


Fig. 2

5 Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine rechnergesteuerte Kommissionier-
anlage mit einem mit gleichmäßiger Geschwindigkeit ange-
triebenen Förderband, an dessen Seiten nebeneinander Reihen
10 von schachtartigen, länglichen Vorratsbehältern für zu
kommissionierende Artikel angeordnet sind, an deren unteren
Enden jeweils eine vom Rechner gesteuerte Abgabevorrichtung
vorgesehen ist, die die von ihrem Vorratsbehälter gespei-
cherten Artikel auf das Förderband abgeben kann, das die
15 in den Vorratsbehältern gespeicherten Artikel nach Auf-
trägen sortiert weiter transportiert.

Eine derartige Kommissionieranlage ist bekannt. Bei ihr
werden auf dem Förderband zu kommissionierende Kisten
20 vorbeitransportiert, die auftragsgebunden mit denjenigen
Artikeln befüllt werden, die in den Vorratsbehältern dieser
Anlage gespeichert sind. Hierzu gibt der Rechner immer
dann, wenn die betreffende Kiste an einem der Vorratsbe-
hälter vorbei geht, einen Impuls an die Abgabevorrichtung
25 des betreffenden Vorratsbehälters, wodurch dieser dann in
die Kiste die gewünschte Anzahl der Artikel abgibt.

Es ist eine ähnliche, ebenfalls rechnergesteuerte Kommissio-
nieranlage bekannt, bei der auf dem Förderband keine Kisten
30 transportiert werden, sondern es werden auftragsgebundene
Haufen der Artikel auf dem Förderband gebildet, die dann
an einer nachfolgenden Übergabestation in die auftragsge-
bundenen Kisten übergeben werden. Die vorliegende Erfindung
läßt sich bei beiden Systemen anwenden, nämlich mit oder
35 ohne Kisten auf dem Förderband. Bevorzugt wird dasjenige
System, bei dem die Artikel direkt auf dem Förderband auf-
tragsgebunden angehäuft werden, wie dies weiter unten noch
erläutert wird.

5 Bei der geschilderten bekannten Kommissionieranlage sind
die Vorratsbehälter im wesentlichen lotrecht jeweils
nebeneinander in Reihen angeordnet. Sie haben notwendiger-
weise eine Höhe derart, daß sie von oben noch von Hand
befüllt werden können. Die Speicherkapazität für die Ar-
10 tikel in diesen Vorratsbehältern ist daher fühlbar be-
grenzt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine
rechnergesteuerte Kommissionieranlage mit den eingangs
15 genannten Merkmalen vorzuschlagen, die sich durch eine
fühlbar erhöhte Speicherkapazität für die Artikel aus-
zeichnet, ohne daß der hierfür in Anspruch genommene Platz
wesentlich erhöht wird. Es soll insgesamt die Kommissionier-
kapazität der erfindungsgemäßen Anlage, verglichen mit
20 dem geschilderten Stand der Technik fühlbar erhöht werden.
Unter Kommissionierkapazität wird dabei die Anzahl der pro
Zeiteinheit kommissionierten Artikel verstanden.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist die Erfindung dadurch ge-
25 kennzeichnet, daß die Vorratsbehälter gegenüber der
Horizontalen geneigt und zu mehreren übereinander ange-
ordnet sind.

Man benötigt somit nur verhältnismäßig wenig zusätzlichen
30 Raum, und zwar vorzugsweise in Richtung quer zur Förder-
richtung des Bandes. Dennoch läßt sich jetzt ein Vielfaches
an zu kommissionierenden Artikeln in den Vorratsbehältern
unterbringen. Die nachfolgende Beispielsbeschreibung er-
läutert, daß beispielsweise etwa die vierfache Menge an
35 Artikeln gespeichert werden kann, wobei die Vorratsbe-
hälter immer noch von Hand befüllt werden können.

5 Die Neigung der Vorratsbehälter zur Horizontalen soll
so sein, daß die Artikel problemlos mit Hilfe der Schwer-
kraft nach unten nachrutschen können und dort von der
Abgabevorrichtung abgegeben werden. Eine Neigung zwischen
30° und 60° wird daher bevorzugt; vorzugsweise liegt die
10 Neigung im Bereich von 45°.

Ab einer gewissen Höhe der Reihen der Vorratsbehälter
empfiehlt es sich, zwischen den Reihen der Vorratsbehälter
und etwa mittig über dem Förderband einen Prallvorhang
15 anzuordnen. Dieser verhindert, daß die von den geneigt
angeordneten Vorratsbehältern abgegebenen Artikel bei der
Abgabe gewissermaßen über das Band hinaus schießen bzw.
nicht genau an die für sie vorbestimmte Stelle auf dem
Förderband fallen. Ein solcher Prallvorhang empfiehlt sich,
20 wenn mehr als vier Vorratsbehälter übereinander angeordnet
sind.

Bei der bekannten Anlage war es stets problematisch,
der Bedienungsperson der Anlage mitzuteilen, wann die
25 Vorratsbehälter nachgefüllt werden mußten. Hier schafft
die Erfindung dadurch Abhilfe, daß an jeder Reihe der
Vorratsbehälter eine mit dem Rechner sowie mit einer der
betreffenden Reihe räumlich zugeordneten Anzeige verbundene
Zählvorrichtung für die Anzahl der in der Reihe befindlichen
30 Artikel vorgesehen ist. Hierbei wird davon ausgegangen,
daß in jeder lotrechten Reihe dieselben Artikel vorgesehen
sind. Wenn dies nicht der Fall sein sollte, wobei dann
auch unterschiedliche Artikel in einer lotrechten Reihe
gespeichert sind, müssen natürlich für jeden dieser Artikel
35 entsprechende Zählvorrichtungen vorgesehen sein, gegebenen-
falls für jeden der Vorratsbehälter.

5 Für die Zählvorrichtung bietet es sich an, wenn am Eingang
und am Ausgang jedes Vorratsbehälters eine Zähleinrichtung
für die in den Vorratsbehälter eingegebenen Artikel bzw.
für die vom Vorratsbehälter abgegebenen Artikel vorgesehen
ist. Mit diesen Zähleinrichtungen zählt man also die
10 jeweils zugegebenen bzw. abgegebenen Artikel und der
Rechner kennt dann den jeweils aktuellen Bestand.

Die erwähnte Anzeige gibt ein Signal ab, wenn der in dem
betreffenden Vorratsbehälter bzw. in der betreffenden lot-
15 rechten Reihe vorhandene Vorrat erfahrungsgemäß in Kürze
aufgebraucht ist, so daß die Bedienungsperson ausreichend
Zeit hat, den Artikel nachzufüllen, ehe dieser Artikel
mit dem nächsten Auftrag wieder verlangt und abgegeben
wird.

20 Für eine Optimierung des Kommissioniervorganges , wobei
man auf dem Förderband auftragsgebundene Häufchen der
kommissionierten Artikel bildet, wird es bevorzugt,
wenn am Abgabeende des Förderbandes eine Übergabestation
25 für die auf dem Förderband kommissionierten Artikel vorge-
sehen ist, an der ein weiteres, angetriebenes Förderband
vorbeigeführt ist, wobei an dem weiteren Förderband vor
der Übergabestation in einem bestimmten Abstand von dieser
ein Lesegerät vorgesehen ist, das ein Signal an den
30 Rechner abgibt, sobald an ihm ein kistenförmiger Behälter
für jeweils eine der Kommissionen vorbeitransportiert
wird, wobei ferner der Abstand so bestimmt ist, daß die
Behälter im wesentlichen dieselbe Zeit für ihren Transport
vom Lesegerät zu der Übergabestation benötigen wie das
35 erste Förderband vom Anfang der Reihen der Vorratsbehälter
zur Übergabestation benötigt.

5 Durch diese Maßnahmen werden die Transportgeschwindigkeiten
der beiden Förderbänder gewissermaßen derart aufeinander
abgestimmt, daß ohne Wartezeiten an der Übergabestation
stets dann eine Kiste sich befindet, wenn dort das für
diese Kiste bestimmte Häufchen der kommissionierten Artikel
10 anlangt. Man muß daher die Behälter auf dem zweiten Förder-
band nur kurzfristig an der Übergabestation anhalten, bis
nämlich die Artikel dieses Häufchens an diese Kiste über-
geben sind. Grundsätzlich ist daher das zweite Förderband
dauernd mit gleichförmiger Geschwindigkeit angetrieben,
15 weil das kurze Anhalten der Kisten an der Übergabestation
durch andere Mittel erfolgen kann, beispielsweise durch
einen Halteschieber usw., der kurzfristig vor die be-
treffende Kiste geführt wird, bis die Artikel in die Kiste
übergeben sind. Beide Förderbänder müssen nicht notwendiger-
20 weise mit derselben Geschwindigkeit transportieren; es
kommt nur auf die Transportzeiten vom Lesegerät zur Über-
gabestation bzw. vom Anfang der Kommissionieranlage zur
Übergabestation an.

25 Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungs-
beispieles näher erläutert, aus dem sich weitere wichtige
Merkmale ergeben. Es zeigt:

30 Fig. 1 - perspektivisch eine rechnergesteuerte
Kommissionieranlage nach der Erfindung;

Fig. 2 - eine Stirnansicht der Kommissionieranlage;

35 Fig. 3 - perspektivisch vergrößert einen Ausschnitt
aus dieser Kommissionieranlage, wobei zur
Verdeutlichung einige der geeigneten Schächte
fortgelassen sind;

5 Fig. 4 - eine Seitenansicht von Fig. 3.

Zunächst sei anhand von Fig. 1 der grundsätzliche Aufbau und die grundsätzliche Arbeitsweise der neuartigen, rechner-gesteuerten Kommissionieranlage erläutert.

10 Auf einem in Richtung des Pfeiles 10 angetriebenen, ersten Förderband 11 sollen Häufchen 1, 2, 3 von zu kommissionierenden Artikeln 12 gebildet werden. Das bedeutet, daß die jedes dieser Häufchen bildenden Artikel zu einer
15 Kommission gehören.

Hierzu sind Vorratsbehälter 13 nebeneinander und übereinander beidseits des Förderbandes 11 angeordnet, und zwar geneigt zur Horizontalen. Die Vorratsbehälter 13 haben
20 an ihrem vorderen, unteren Abgabende jeweils eine Abgabevorrichtung 14 (vergl. auch die Fig. 2 bis 4), die vom Rechner gesteuert betätigt wird, sobald der in diesem Vorratsbehälter gespeicherte Artikel auf das Förderband abgegeben werden soll.

25 Den Häufchen 1, 2, 3 sind Kisten 1, 2, 3, 4 zugeordnet, die auf einem zweiten Förderband 15 in Richtung des Pfeiles 16 zu einer Übergabestation 17 transportiert werden. In einem vorbestimmten Abstand vor der
30 Übergabestation steht ein Lesegerät 18, dessen Fühler den Durchgang der Kisten 19 registriert. Der Abstand der Kisten 19 voneinander bzw. die Transportgeschwindigkeiten der Förderbänder und insbesondere des Förderbandes 15, sind nun so abgestimmt, daß einerseits sich beide Förderbänder
35 ständig bewegen und andererseits stets dann eine der Kisten 19 an der Übergabestation 17 sich befindet, wenn dort das

- 5 zugehörige Häufchen anlangt, das dann praktisch ohne Zeitverzögerung in die betreffende Kiste übergeben wird. Es entfallen somit Warteschleifen, Parkpositionen usw., wie sie bisher benutzt wurden.
- 10 Im folgenden werden Einzelheiten der eigentlichen Kommissionieranlage anhand der Fig. 2 bis 4 noch weiter erläutert. Diese Figuren zeigen, daß am Eingabeende jedes Vorratsbehälters ein Lesegerät 20 zum Zubuchen der eingegebenen Artikel vorgesehen ist sowie am Ausgang ein weiteres
- 15 Lesegerät 21 zum Abbuchen der jeweils abgegebenen Artikel. Die Lesegeräte sind mit dem Rechner und mit einer Anzeige 22 verbunden, beispielsweise einer Warnlampe, die aufleuchtet, sobald in dem betreffenden Vorratsbehälter bzw. in der betreffenden Reihe der Vorratsbehälter der Vorrat
- 20 an diesen Artikeln nicht mehr ausreicht.

Eine weitere Anzeige 23 bezeichnet die in der betreffenden Reihe befindlichen Artikel, beispielsweise in Gestalt der betreffenden Artikelverpackung.

- 25 Fig. 2 läßt auch noch erkennen, daß die Reihen und Spalten der geneigt angeordneten Vorratsbehälter auf einem Plateau 24 montiert sind. Sie reichen so hoch, daß eine Bedienungsperson 25 die Vorratsbehälter von Hand beschicken kann.

- 30 Das Förderband 11 läuft auf einem Träger 26.

- Zwischen den Reihen der Vorratsbehälter kann noch ein Prallvorhang 27 vorgesehen sein, der die rechts und links
- 35 auf das Förderband 11 abgegebenen Artikel voneinander trennt.

5 Die Abgabevorrichtung 14 ist vorzugsweise so ausgebildet,
wie Abgabevorrichtungen von Zigarettensautomaten arbeiten.

Die Anzeigetafel 23 enthält zum einen eine Information
über den Inhalt jedes Vorratsbehälters 13, beispielsweise
10 in Gestalt einer, ggf. verkleinerten, Wiedergabe der
betreffenden Verpackung, und zum anderen eine optische
und/oder akustische Anzeige, beispielsweise in Gestalt
eines Lämpchens, die anzeigt, ob in dem betreffenden
Vorratsbehälter noch ein ausreichender Vorrat an Waren
15 vorhanden ist, oder ob die Gefahr besteht, daß diese
Waren in naher Zukunft alle abgegeben sind, so daß die
Waren nachgefüllt werden müssen. Das betreffende Lämpchen
leuchtet beispielsweise dauernd, wenn ein ausreichender
Warenvorrat vorhanden ist, bzw. blinkt, wenn die Waren
20 nachgefüllt werden müssen. Diese Anzeige erfüllt also
die Funktion der - jetzt nicht mehr möglichen - optischen
Füllstandskontrolle durch Besichtigen des betreffenden
Vorratsbehälters.

25

30

35

5

Ansprüche

1. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage mit einem
mit gleichmäßiger Geschwindigkeit angetriebenen
10 Förderband (11), an dessen Seiten nebeneinander Reihen
von schachtartigen, länglichen Vorratsbehältern (13)
für zu kommissionierende Artikel (12) angeordnet sind,
an deren unteren Enden jeweils eine vom Rechner ge-
steuerte Abgabevorrichtung (14) vorgesehen ist, die
15 die in ihrem Vorratsbehälter (13) gespeicherten Artikel
(12) auf das Förderband (11) abgeben kann, das die
in den Vorratsbehältern (13) gespeicherten Artikel (12)
nach Aufträgen sortiert weiter transportiert,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
20 daß die Vorratsbehälter (13) gegenüber der Horizontalen
geneigt und zu mehreren übereinander angeordnet sind.
2. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage nach
Anspruch 1,
25 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß zwischen den Reihen der Vorratsbehälter (13) und etwa
mittig über dem Förderband (11) ein Prallvorhang (27)
vorgesehen ist.
- 30 3. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage nach Anspruch
1 oder 2,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß an jeder Reihe der Vorratsbehälter (13) eine
mit dem Rechner sowie mit einer der betreffenden Reihe
35 räumlich zugeordneten Anzeige (22) verbundene Zähl-
vorrichtung (20, 21) für die Anzahl der in der Reihe
befindlichen Artikel (12) vorgesehen ist.

- 5 4. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage nach
Anspruch 3,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß am Eingang und am Ausgang jedes Vorratsbehälters
10 (13) eine Zähleinrichtung (20, 21) für die in den Vor-
ratsbehälter (13) eingegebenen Artikel (12) bzw. für
die vom Vorratsbehälter (13) abgegebenen Artikel (12)
vorgesehen ist.
- 15 5. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage nach einem
der Ansprüche 1 bis 4,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß die Neigung der Vorratsbehälter (13) gegenüber
der Horizontalen zwischen 30° und 60° beträgt.
- 20 6. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage nach einem
der Ansprüche 1 bis 5,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß am Abgabende des Förderbandes (11) eine Übergabe-
station (17) für die auf dem Förderband (11) kommissio-
25 nierten Artikel (12) vorgesehen ist, an der ein weiteres,
angetriebenes Förderband (15) vorbeigeführt ist und daß
an dem weiteren Förderband (15) vor der Übergabestation
(17) in einem bestimmten Abstand von dieser ein Lese-
gerät (18) vorgesehen ist, das ein Signal an den
30 Rechner abgibt, sobald an ihm ein kistenförmiger Behälter
(19) für jeweils eine der Kommissionen (1, 2, 3.....)
vorbeitransportiert wird.
- 35 7. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage nach Anspruch 6,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß der Abstand so bestimmt ist, daß die Behälter (19)
im wesentlichen dieselbe Zeit für ihren Transport vom
Lesegerät (18) zu der Übergabestation (17) benötigen,

5 wie das erste Förderband (11) vom Anfang der Reihen
der Vorratsbehälter (13) zur Übergabestation (17)
benötigt.

10 8. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage nach
Anspruch 3 oder 4,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Anzeige (22, 23) für jeden der Vorratsbe-
hälter (13) dessen Inhalt nach Art und Menge anzeigt.

15 9. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage nach einem der
Ansprüche 6 bis 8,
dadurch gekennzeichnet,
daß in Transportrichtung des zweiten Förderbandes (15)
vor und hinter der Übergabestation (17) eine mit dem
20 Rechner verbundene Einrichtung vorgesehen ist, die
die in der Übergabestation (17) an die Behälter (19)
übergebenen Artikel (12) jeder Kommission kontrolliert.

25 10. Rechnergesteuerte Kommissionieranlage nach Anspruch 9,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Einrichtung als Wiegeeinrichtung nach Art
der europäischen Patentschrift 52 232 ausgebildet ist.

30

Der Patentanwalt:

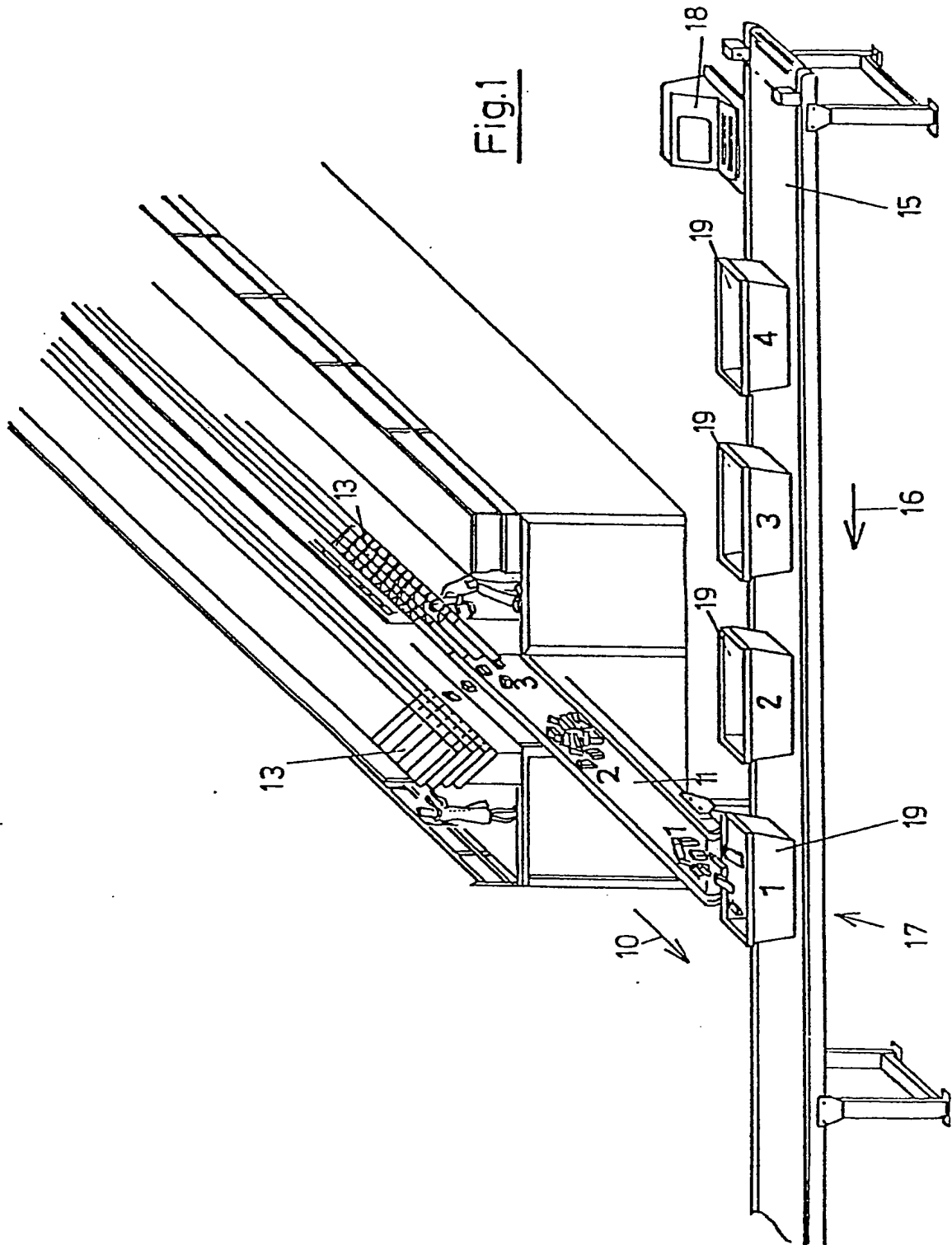


35

Dr. D. Gudel

1/4

0183074



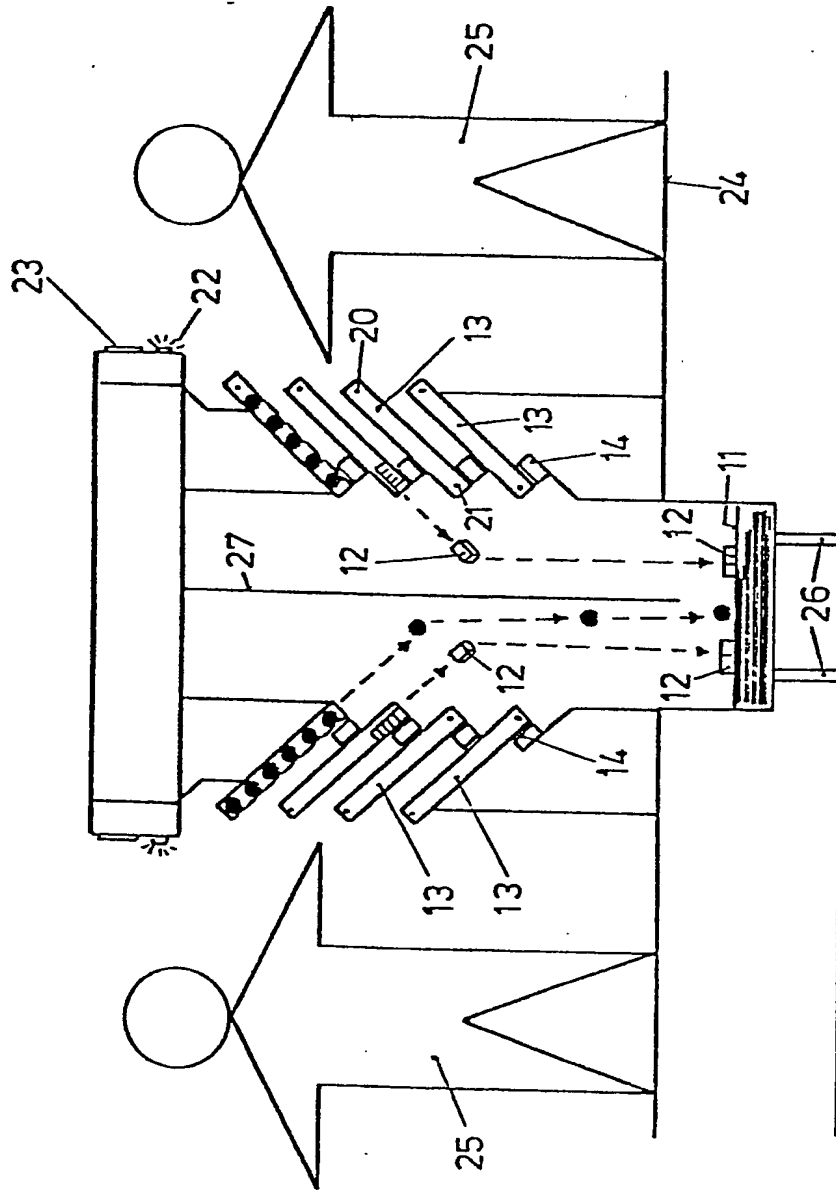


Fig. 2

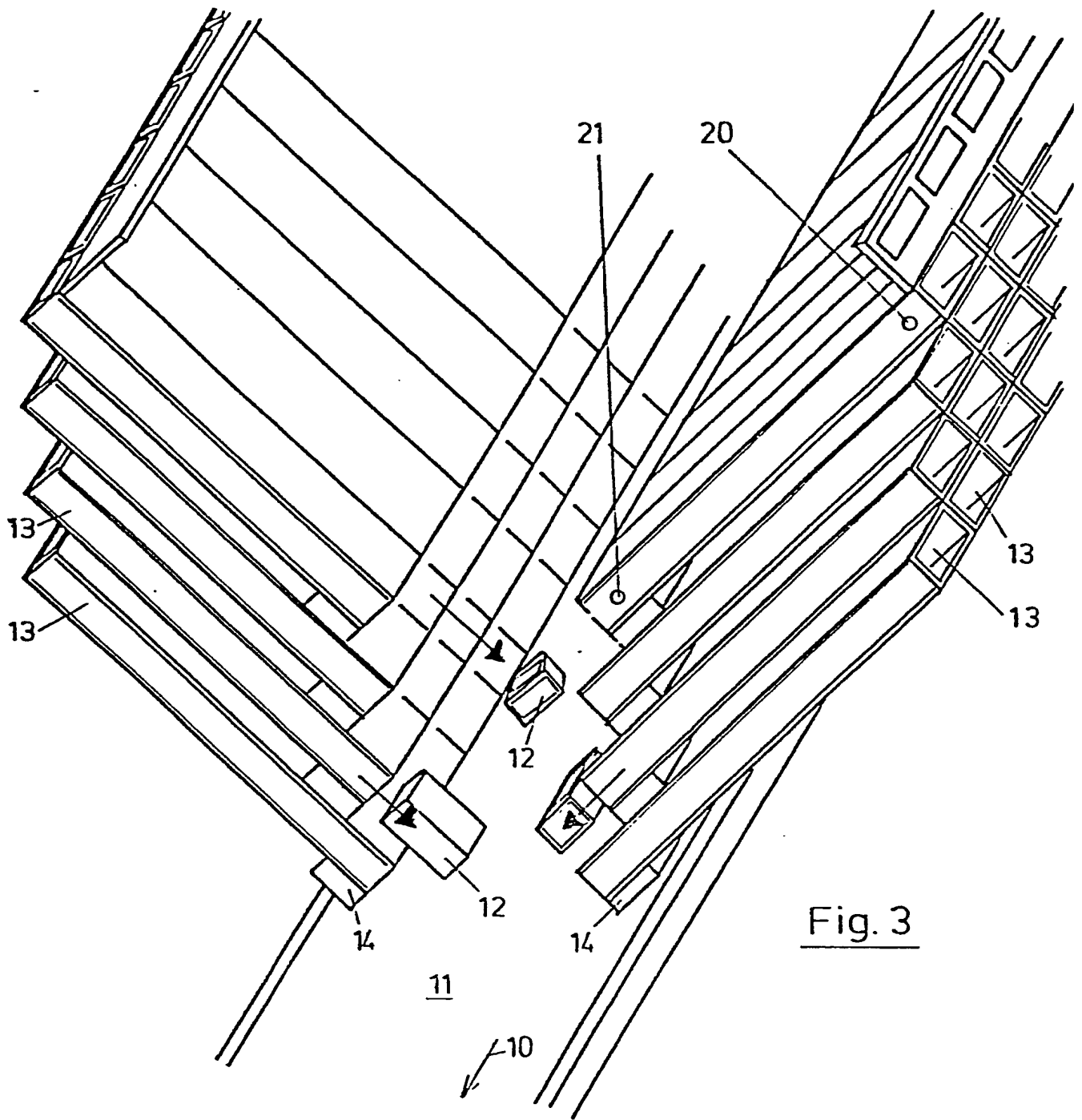
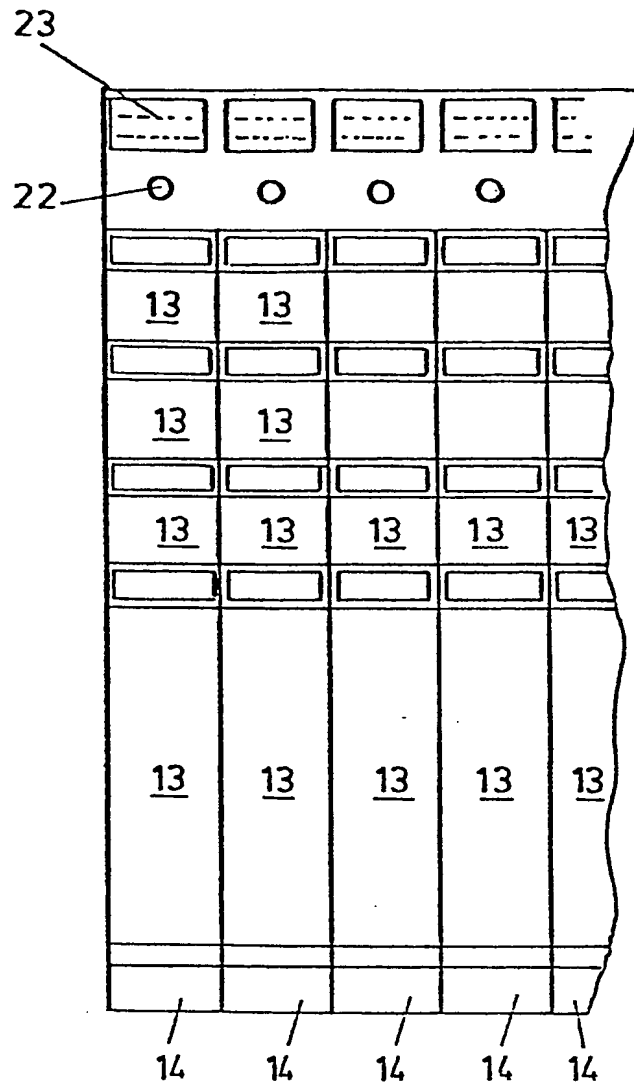


Fig. 3

Fig. 4



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0183074

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 3794

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
X	US-A-2 808 946 (JUST et al.) * Spalte 1, Zeile 61 - Spalte 2, Zeile 6; Figur 1 *	1	B 65 G 47/10 B 65 G 1/08
X	--- US-A-2 983 392 (EBBERT) * Spalte 1, Zeilen 29-34; Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 2, Zeile 11; Figur 1 *	1	
A	--- DE-A-2 736 197 (SCHLICH) * Seite 4, Zeile 1 - Seite 6, Zeile 35 *	1,3,4, 6,9,10	
A	--- DE-A-2 226 769 (ELECOMPACK CO., LTD.) * Seite 8, Zeile 1 - Seite 10, Zeile 3; Seite 13, Zeilen 6-14; Figuren 1, 8 *	1,6	
A	--- FR-A-2 185 557 (GUIGAN) * Seite 4, Zeilen 22-25 *	1	B 65 G 1/00 B 65 G 47/00
A	--- GB-A-2 118 156 (ING. GUNTER KNAPP GMBH UND CO. KG) * Seite 3, Zeilen 122-130; Figur 3 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 23-01-1986	Prüfer SIMON J J P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			